Index of Claims

Application/Control No

10/753,091

Examiner

Jerry Martin Blevins

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ARKHIPOV ET AL.

Art Unit

2883

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim					Date	е					Cla	aim					ate)				Cli	aim	_
102	Final	Original	6/15/05			,							Final	Original										Final	Original	
103 104 105 106 106 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109						Г																			101	_
104 105 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 110 110 110 111 111 112 111 111 112 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111																	\Box									
5 V		_							L								_									
56	L			L			$oxed{igspace}$	L	<u> </u>								_						\Box			_
107	L					<u> </u>	<u> </u>	L																		_
S	L						<u> </u>	L	L.								_			\Box	_					_
9 0 10	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ							_	_	_		_	_					_
10	<u> </u>		1		<u> </u>	_	├-	_	▙	\Box							_		_	_	_		_			_
11	<u> </u>			<u>_</u>		<u> </u>	ـــ		ļ												_		Ш			
12 V	ļ			<u> </u>	-	<u> </u>	┼-		┡	\vdash					_			_		_	_					_
13 V	<u> </u>			<u> </u>		⊢	╀	 	├-	-										_			Ш			_
14 V	-			<u> </u>	<u> </u>	 	├	<u> </u>	ļ												_					_
15				⊢	⊢	⊢	╁	\vdash	├	\vdash							\dashv	_			\dashv		Н			_
16				\vdash	├-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	Н				_		\dashv	_			\dashv		\vdash			_
17				-	-	⊢	\vdash	⊢	┝	Н						-					\dashv					-
18 √ 68 118 19 √ 70 120 20 √ 71 120 21 √ 71 121 22 √ 73 123 24 √ 74 124 25 √ 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 145 45 96 146 46 96 146 47	-				-	├	╁		┝	\vdash	-				_	-	-	-			_	_				_
19 √ 69 119 20 √ 70 120 21 √ 71 121 22 √ 72 122 23 √ 73 123 24 √ 74 124 25 √ 76 126 26 √ 77 127 28 77 78 129 30 80 130 31 81 131 32 80 133 33 83 133 33 83 133 34 84 134 35 85 136 37 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149				-	├	⊢	╁╌	1	╁	Н							\dashv	-					Н			_
120 121 121 122 123 123 124 124 125 125 126 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 135 136 136 137 138 139 140 141 141 142 141 144 145 145 145 146 146 146 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148					⊢	⊢	\vdash	├	├─	\vdash					_	-	\dashv		-		-		\vdash			_
121 122 123 124 124 125 125 126 126 127 128 129 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 134 135 136 136 137 138 139 140 141 42 43 44 44 45 46 47 48 49 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14				-	-	┢╌	╁	 	┢	H						=		=								_
72					-	┢	+	╁╌	\vdash		_							-								_
23 √ 123 24 √ 124 25 √ 125 26 √ 126 27 √ 127 28 128 29 78 30 129 30 80 31 131 32 83 33 132 33 84 35 85 36 86 37 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 47 146 47 97 48 98 49 149				_	\vdash	H	+	╁	\vdash	\vdash	_		\vdash					_			-					_
24 √ √ 124 25 √ 125 26 √ 125 27 127 28 78 29 129 30 80 31 130 31 81 32 82 33 132 33 84 35 85 36 86 37 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 149					┢	H	+	_	┢				<u> </u>			_	\dashv	-			-					_
25 √ 125 26 √ 126 27 126 28 77 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98 49 99					┢	H	 	 	┢	\vdash			-					_								_
26 √ √ 76 126 127 28 77 78 128 129 129 30 80 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 135 136 137 135 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 90 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	1			-		H	+-	 	 									_		_					125	_
27 28 77 127 28 78 128 29 30 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\vdash	Ħ	1	<u> </u>	\vdash	Н													_			_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 		1		1		\vdash										_							_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 142 43 93 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						T	†	İ	T	П																_
30 80 31 130 32 82 33 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149			T			İ	1		 														$\overline{}$			_
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 149					Г		\top	尴		П																_
33 34 35 36 35 36 35 36 36 37 38 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td>31</td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td><td>Γ</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<>		31		Г				Π	Γ	П																_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							Π	Π						82												Ī
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 135 86 136 137 138 139 139 140 141 91 142 142 142 143 143 145 145 146 146 147 147 148 149																										
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148								匚																		_
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L		$oxed{\Box}$		_	L	\perp	$oxed{oxed}$	L	Ш															135	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$oxed{oxed}$	_	_	L	_	_	<u> </u>	Ш	L					Ш							L			
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		<u> </u>	Ш	Щ		<u> </u>			Щ							<u> </u>	<u> </u>		_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		╙	<u> </u>	_	_	4_	<u> </u>	<u>_</u>	Ш	L_		<u> </u>			L							L.,	<u> </u>		
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		₽		ļ	L	↓_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	ļ						\square		Щ				L	<u> </u>		_
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	\perp	—	<u> </u>	Ш	\vdash		<u> </u>		\vdash	Ш	Щ						L	<u> </u>		_
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	L	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	Щ	<u> </u>	1	ļ		<u> </u>	Ш			\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash		╀	\vdash	\vdash	1	$\vdash \vdash$	\vdash		<u> </u>		\vdash	Ш	Ш			<u> </u>			\vdash	<u> </u>		_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	-	43	⊢		⊢-	├-	┼-	⊢	┼	$\vdash \vdash$	\vdash	1	<u> </u>	93	\vdash	\vdash	-		\vdash	<u> </u>		-	⊢	<u> </u>		_
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		₩	 	⊢	╀	\vdash	╁	<u> </u>	$\vdash \vdash$	—		<u> </u>		\vdash	\vdash	H		H	-		-	├	<u> </u>		_
47	<u> </u>		├-	\vdash	\vdash	╁	+	╁	┼	\vdash	 	ł	-		\vdash	H	\vdash		\vdash	_	\vdash	-	 			_
48	-		Ͱ	-	├	╁	+-	├-	├-	\vdash	\vdash	ł	\vdash		├-	<u> </u>	$\vdash\vdash$		Ь	 	-	_	\vdash	 		_
49 99 149			┢	-	╁	⊢	╀	+	\vdash	\vdash	-	ł	-		-	\vdash						-	-	├		_
50 100 150	-		+-	 	├—	+-	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	ł	 		├	 	\vdash				-	_	\vdash	 		_
	H-	50	+-		+-	-	+-	+	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	100	\vdash		Н		H	-	\vdash	-	┢		150	-

Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Tabl	Cla	aim					Date				
101											
101	a	ina									
101	Fin	rig									
102	_	0									
102		101	_	-				_		-	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	-		_	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102			_			\vdash	\vdash		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103				_					_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104	_					_	Ш	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_							-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									\blacksquare
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107			_	_	_				_
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			Ш.						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				L_					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				Г					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			Г						
121		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			\vdash	\vdash	\vdash	_			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			\vdash	\vdash	_	_		_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	 	\vdash	Ι				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			\vdash	\vdash	\vdash				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-		 	\vdash	\vdash	-	_		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_		┢		 				-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	 	┝	┝	\vdash	┝	\vdash	H	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	\vdash	-	-	┝	 	┢	H	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	-	-	├-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	\vdash	\vdash	┝	⊢	-	-	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash		<u> </u>		-	┝	-	⊢	Н
134		131	-	-	-	-	-	<u> </u>	⊢	-	
134		132	<u> </u>	┝	⊢		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		<u> </u>		_	-	_		┝	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ĭ.	_	<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash
137	<u> </u>	135	\vdash	\vdash	-		 —			<u> </u>	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├_	 	<u> </u>	\vdash
140	<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>
141		139	ــــ	<u> </u>	_		_	<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		_	_	<u> </u>	L	_	L.	<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.,
144			<u> </u>		L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
145 146 147 148 149 149				L.	<u> </u>	_	_	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
146 147 148 149						<u></u>	<u></u>		_	<u> </u>	
147 148 149					<u>L</u>	\Box				\Box	
148						L					
149											
149		148									
150											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									Ī		
		-		_				-			